特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

International Preliminary Report on Patentability
(Chapter II of the PCT)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 JHTK-67-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP2004/005463	国際出願日(日.月.年) 16.04.2004	優先日 (日.月.年) 18.04.2003				
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. G01N13/16, 33/53, 37/00, C12N15/09, C12Q1/68						
出願人 (氏名又は名称)						
日立化成工業株式会社						

日立化成工業株式会社
1. この報告書は、PCT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で3 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。
「補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
「 第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 🎵 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。
配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 第 II 欄 優先権 第 II 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 第 IV欄 発明の単一性の欠如 第 V 欄 P C T 35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 第 VI 欄 ある種の引用文献 第 YI 欄 国際出願の不備 第 YI 欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 18.02.2005	国際予備審査報告を作成した日 22.09.2005		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 小野 忠悦	210	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3252	2	

第Ⅰ机	翼 報告の基礎							
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。								
	それは、次の目的で提出 PCT規則12.3及び PCT規則12.4にい							
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)								
F	出願時の国際出願書類							
Г	明細書							
	第	ページ、	出願時に提出されたもの					
	第	ページ*、	、 付けで国際予備審査機関が受理した。 、 付けで国際予備審査機関が受理した。	もの				
	第	ページ*、	、 付けで国際予備審査機関が受理した。	もの				
Γ	請求の範囲							
	第	項、	出願時に提出されたもの					
	第	項*、	. PCT19条の規定に基づき補正されたもの					
	第	項*、	、 付けで国際予備審査機関が受理した。	ものし				
	弗		付けで国際予備審査機関が受理した。	60)				
Г	図面							
•	第	ページ/図	出願時に提出されたもの					
	第 第	ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理した。	もの				
	第	 ページ/図 *、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理した。 付けで国際予備審査機関が受理した。	もの				
Г	配列表又は関連するテ	ーブル						
	配列表に関する補	充欄を参照すること。	•					
`			•					
3.	補正により、下記の書類	質が削除された。		- 1				
	明細書	第	ページ					
	請求の範囲							
	図面	第	ページ/図					
	配列表(具体的に							
	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	-ること)					
			•	ļ				
4. T			・添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲をれなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))	を超				
	えてされたものと始めた	うれるので、その補止から	れなかったものとして行成した。 (PCI 規則 10.2(0))					
	明細書	第	ページ 項					
	請求の範囲		項.	l				
		第	ページ/図					
	□ 配列表(具体的に □ 配列表に関連する							
	1 : 日にアラスに関連りる。	・ ノンド(安全中では、10世代)						
		•		ŀ				
	,							
		•		l				
* 4.	* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。							

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP2004/005463

After a 1000 about 170 tot. After the Let man 3.5 mbs 200.	t = stime= Mald		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		告第 12 条(PCT35 条 (2))に定める見解、	
それを裏付ける文献及び	說明		
1. 見解		,	
新規性(N)	請求の範囲	1-18	有
	請求の範囲	·	無
進歩性 (IS)	きずの範囲	1-18	有
2712 (13)			
	胡水少配出		
産業上の利用可能性 (IA)		1-18	有
	請求の範囲	·	無
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2. 文献及び説明(PCT規則	70. 7)		
・女婦1・WO 01/	'09671		
文献1.WU 01/		GAU, Jen, Jr.), [第18行乃至第30頁第9行	
ク献タ・IP・200	3 — 1 3 0 3 7 1	A (理化学研究所),2003.	02 13
全文,全図	J 43031 F	(全位于明元历),2003.	02. 13,
	Brien, John T St	ickney, and Marc D. Porter,	
		on of Self-Assembled Double-	Stranded DNA
		in: dsDNA Screening Using A	
Microscopy",	· •		
Langmuir, Ame	rican Chemical So	ciety, 28 November 2000,	
Vol. 16, No.	24, pages 9559-95	67.	
文献4:Soon Jin Oh,	Sung Ju Cho, Cha	ng Ok Kim, and Joon Won Par	k,
	ics of DNA Microa	rrays Fabricated on Various	Aminosilane
Layers",	. 01 . 1.0		•
		ciety, 5 March 2002,	
VOI. 10, NO.	5, pages 1764-176	s. A(オリンパス光学工業株式)	△壮)
	8. 22、全文、全		云江)
2000. 0	U. Z Z 、 王 Z 、 五		
			•
・請求の範囲1乃至1	8		
文献1乃至4には、	走査プローブ顕微鏡	話により、基板上に配置した鎖4	犬分子を測定
する方法が記載されて	いる。		
また、新たに引用し	た文献5には、走査	プローブ顕微鏡により、基板_	上に固定され
た鎖状分子の長さを測	定することが記載さ	れている。	
		係る発明は、国際調査報告に	
すれの文献にも記載さ	れておらず、当業者	fにとって自明なものでもない。	